

ЗАО «ЗАВОЛЖСКИЙ ЗАВОД ГУСЕНИЧНЫХ ТЯГАЧЕЙ»

СНЕГОБОЛОТОХОДЫ



ТЕХНИКА ВАШЕГО УСПЕХА

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ	3
СНЕГОБОЛОТОХОД	4
ГАЗ-3409 «Бобр»	
СНЕГОБОЛОТОХОД	8
ГАЗ-34039 «Ирбис»	
СНЕГОБОЛОТОХОД	12
ΓA3-34039	
СНЕГОБОЛОТОХОД	16
ΓA3-3351	
СНЕГОБОЛОТОХОД	20
ΓA3-3344	
КОМПЛЕКСНАЯ ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЯ	24
ДИЛЕРЫ	25

Стихия гусеничного вездехода – бездорожье, которое он уверенно покоряет вне зависимости от сложности встречающихся препятствий.

ЗАО «ЗЗГТ» входит в компанию «РМ-Терекс», корпорации «Русские Машины». «Заволжский завод гусеничных тягачей» около 50 лет занимается производством гусеничных транспортеров. За это время предприятие накопило огромный опыт в разработке и производстве гусеничной вездеходной техники и успешно применяет его, используя современные подходы к организации производства и технологиям. Вся продукция предприятия прошла испытания в суровых, экстремальных условиях эксплуатации.

В настоящее время предприятие выпускает пять базовых моделей гусеничных снегоболотоходов. Снегоболотоходы предлагаются как в однозвенном так и в двухзвенном исполнении с различными видами навесного оборудования, что существенно расширяет области поставленных задач.

Активная позиция и поиск путей повышения эффективности своей деятельности, ориентированной на требования рынка и запросы потребителей, обеспечивает успех предприятия в рыночных условиях.

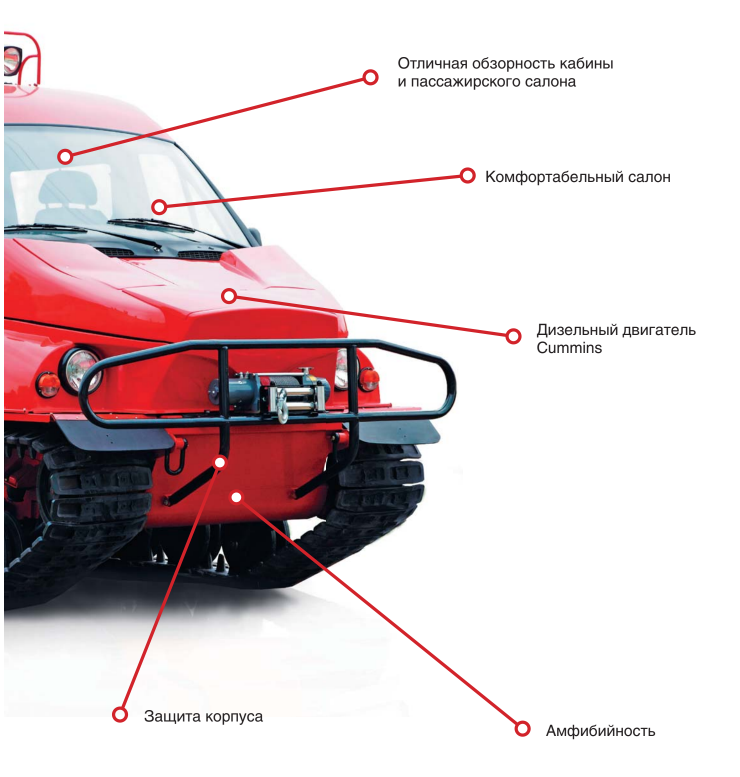


ГАЗ-3409 «Бобр»



Отличительной особенностью снегоболотохода является высокая маневренность в ограниченном пространстве. На снегоболотоходе устанавливается асфальтоходный гусеничный движитель с резинометаллическим шарниром и со съемными резиновыми башмаками. Возможные варианты исполнения снегоболотохода:

- пассажирский с цельнометаллическим кузовом и автономным отопителем салона,
- грузовой с тентованной платформой.



ГАЗ-3409 «Бобр»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Ед. измерения	ГАЗ-3409 «Бобр»	ГАЗ-34091 грузо- пассажирский
Снаряженная масса	КГ	3600	3400
Грузоподъемность	КГ	600	800
Количество посадочных мест	чел.	6	3
Двигатель			
Модель двигателя		Cummins ISF2.8	
Мощность двигателя / частота вращения	л.с. / об/мин	130,5 / 3800	
Максимальный крутящий момент / частота вращения	Нм / об/мин	285/1800	
Число цилиндров		4	
Рабочий объем	Л	2,8	
Габаритные размеры			
Длина	MM	4625	
Ширина по зеркалам / по кузову	MM	2380 / 2020	
Высота с фарой-искателем / без фары-искателя	MM	2770 / 2500	2640 / 2360
База	MM	2500 1520	
Колея	MM		
Дорожный просвет	MM	430	
Показатели проходимости			
Среднее удельное давление на грунт	KCC/CM ²	0,163	
Угол преодолеваемого подъема	град	35	
Угол бокового крена	град	25	
Радиус поворота	М	2	
Эксплуатационные характеристики			
Максимально допустимая масса прицепа	КГ	1300	
Запас топлива	л	185	
Максимальная скорость передвижения по шоссе	км/ч		63
Максимальная скорость передвижения на плаву	км/ч	5	

Компания оставляет за собой право изменять технические данные и другие материалы без предварительного уведомления. Изображение машин в нестандартном исполнении допускается.

ПРЕИМУЩЕСТВА ГАЗ-3409 «БОБР»



Рабочее место водителя находится в современном интерьере с великолепным обзором, оборудовано комфортным креслом.



Дизельный двигатель Cummins обеспечивает надежную работу и динамичное движение машины.



Легкий доступ к узлам позволяет быстро проводить регламентные работы. В зимнее время особенно важно что работы проводятся в теплом салоне.



Независимая торсионная подвеска ходовой части обеспечивает уникальную плавность хода при движении по бездорожью.



Предпусковой автономный подогреватель двигателя Webasto обеспечивает легкий запуск двигателя зимой и быстрый прогрев салона.



Два трюмных насоса гарантируют машине возможность преодолевать водные преграды.

ГАЗ-34039 «Ирбис»



Отличительными особенностями снегоболотохода являются объемный монокузов, увеличенное количество посадочных мест и комфортабельный салон. Значительно усовершенствована эргономика рабочего места водителя, улучшена панель приборов, обзорность кабины и пассажирского салона. Измененная компоновка моторного отсека – двигатель перенесен в салон – облегчила обслуживание силового агрегата. Грузоподъемность машины увеличена до 2 тонн.



ГАЗ-34039 «Ирбис»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Ед. измерения	ГАЗ-34039 «Ирбис»	ГАЗ-34039 грузо- пассажирский	
Снаряженная масса	КГ		5000	
Грузоподъемность	КГ		2000	
Количество посадочных мест	чел.	12	3	
Количество спальных мест	чел.	4	1	
Двигатель				
Модель двигателя		Д245.7Е2		
Мощность двигателя	л.с.	122		
Максимальный крутящий момент / частота вращения	Нм / об/мин	42	3 / 1500	
Число цилиндров		4		
Рабочий объем	Л	4,75		
Габаритные размеры				
Длина	ММ	6280		
Ширина	MM	2540		
Высота с фарой-искателем / без фары-искателя	ММ	2890 / 2620		
База	ММ	3600 2150		
Колея	ММ			
Дорожный просвет	ММ	400		
Показатели проходимости				
Среднее удельное давление на грунт	KCC/CM ²		0,22	
Угол преодолеваемого подъема	град		35	
Угол бокового крена	град		25	
Радиус поворота	М		2,2	
Эксплуатационные характеристики				
Максимально допустимая масса прицепа	КГ	2000		
Запас топлива	Л		400	
Максимальная скорость передвижения по шоссе	км/ч		60	
Максимальная скорость передвижения на плаву	км/ч		6	

Компания оставляет за собой право изменять технические данные и другие материалы без предварительного уведомления. Изображение машин в нестандартном исполнении допускается.

ПРЕИМУЩЕСТВА ГАЗ-34039 «ИРБИС»



Рабочее место водителя находится в современном интерьере с великолепным обзором, оборудовано комфортным креслом.



Дизельный двигатель Д.245 7E2 зарекомендовал себя как надежный, неприхотливый и простой в обслуживании агрегат.



Пассажирское отделение имеет возможность трансформации в 4 спальных места и большие отделения для перевозки грузов.



Люк обеспечивает дополнительную вентиляцию в летнее время.

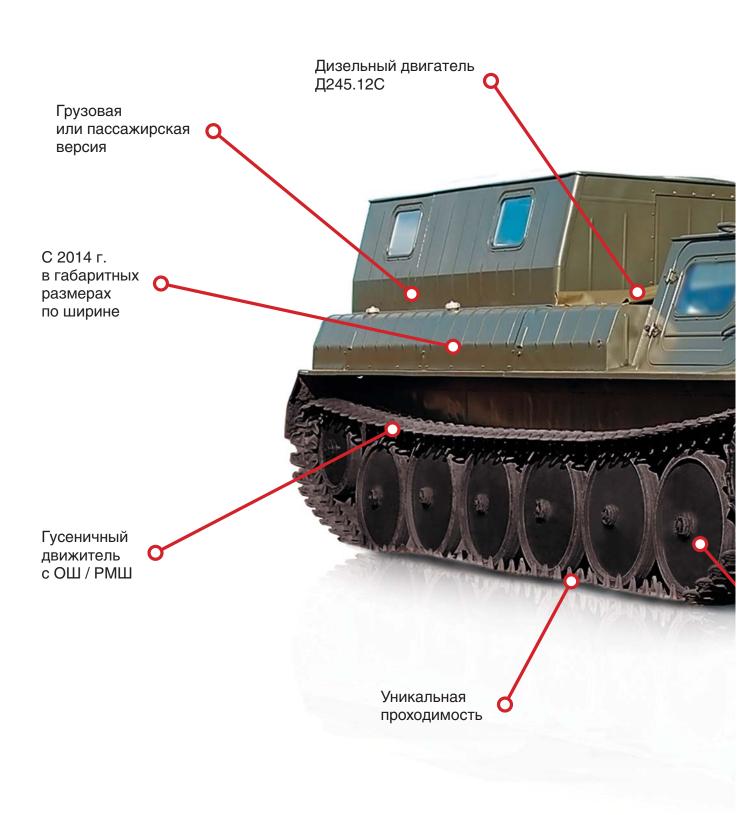


Гусеница с резинометаллическим шарниром (РМШ) обладает вдвое большим ресурсом относительно открытого шарнира (ОШ).



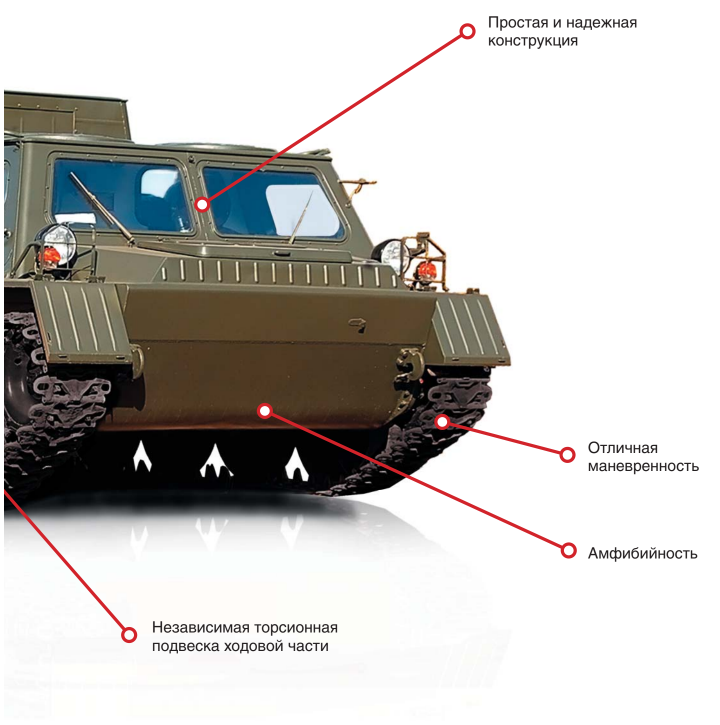
Защита корпуса и остекления дает возможность преодолевать сложные лесные участки.

FA3-34039



Выпускается в различных модификациях, в том числе с металлическим пассажирским или тентовым грузопассажирским кузовом. Снегоболотоход может комплектоваться следующими видами гусеничных движителей:

- с открытым шарниром (ресурс гусеничного движителя 6 000 км).
- с резинометаллическим шарниром (ресурс гусеничного движителя 12 000 км).



FA3-34039

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Ед. изме- рения	ГАЗ- 34039-12 утепленный тент, РМШ	ГАЗ- 34039-13 утепленный тент, ОШ	ГАЗ- 34039-32 металличе- ский кузов, РМШ	ГАЗ- 34039-33 металличе- ский кузов, ОШ	ГАЗ- 34039-22 тент, РМШ	ГАЗ- 34039-23 тент, ОШ
Снаряженная масса	КГ	48	300	49	00	4500	
Грузоподъемность	КГ	12	200	11	00	1500	
Количество посадочных мест	чел.		1	0		12	
Количество спальных мест	чел.		4	4		_	
Двигатель							
Модель двигателя				Д245	5.12C		
Мощность двигателя	л.с / об/мин			109 /	2400		
Максимальный крутящий момент / частота вращения	Нм / об/мин			350 / 13	00–1700		
Число цилиндров				4	1		
Рабочий объем	л			4,	75		
Габаритные размеры							
Длина	MM			57	20		
Ширина	ММ			25	40		
Высота с фарой-искателем / без фары-искателя	ММ	2040	/ 2000	2040	2175	2040	/ 2000
База	MM			36	00		
Колея	ММ			21	50		
Дорожный просвет	ММ			40	00		
Показатели проходимос	ти						
Среднее удельное давление на грунт	KCC/CM ²			0,2	.14		
Угол преодолеваемого подъема	град			3	5		
Угол бокового крена	град			2	5		
Радиус поворота	М			2	,2		
Эксплуатационные хара	ктерист	ики					
Максимально допустимая масса прицепа	КГ			20	00		
Запас топлива	Л			3	70		
Максимальная скорость передвижения по шоссе	км/ч			6	0		
Максимальная скорость передвижения на плаву	км/ч			(3		

Компания оставляет за собой право изменять технические данные и другие материалы без предварительного уведомления. Изображение машин в нестандартном исполнении допускается.

ПРЕИМУЩЕСТВА ГАЗ-34039



Пассажирское отделение имеет возможность трансформации в 4 спальных места и отделения для перевозки грузов.



2 люка обеспечивают дополнительную вентиляцию в летнее время.



Автономный отопитель пассажирского отделения Webasto быстро обогревает пассажирское отделение и поддерживает температуру при выключенном двигателе.



Фароискатель незаменим при движении по бездорожью в ночное время.



Гусеница с РМШ или ОШ позволяет подбирать комплектацию машины под условия ее эксплуатации .



Дизельный двигатель Д.245 7E2 зарекомендовал себя как надежный, неприхотливый и простой в обслуживании агрегат.

FA3-3351



Отличительными особенностями двухзвенного гусеничного снегоболотохода ГАЗ-3351 является фибропластиковый водоизмещающий корпус переднего звена, армированный стекловолокном, с тепло- и шумоизоляцией из пенопласта (морозоустойчивый фиберглас), с независимым отопителем салона Webasto, рассчитанный на 5 человек. Модульная конструкция второго звена позволяет устанавливать любое технологическое оборудование в пределах грузоподъемности вездехода.



FA3-3351

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Ед. измерения	ГАЗ-3351
Снаряженная масса	КГ	4700
Грузоподъемность первого звена	КГ	600
Грузоподъемность второго звена	КГ	1400
Количество посадочных мест в первом звене	чел.	5
Количество посадочных мест во втором звене	чел.	11
Количество спальных мест	чел.	4
Двигатель		
Модель двигателя		STEYR M-16
Мощность двигателя / частота вращения	л.с. / об/мин	183 / 3800
Максимальный крутящий момент / частота вращения	Нм / об/мин	400 / 2200
Число цилиндров		6
Рабочий объем	л	3,2
Габаритные размеры		
Длина	ММ	7260
Ширина	MM	2250
Высота	ММ	2500
Колея	MM	1226
Дорожный просвет	MM	350
Показатели проходимости		
Среднее удельное давление на грунт	KCC/CM ²	0,138
Угол преодолеваемого подъема	град	35
Угол бокового крена	град	25
Радиус поворота	М	8
Эксплуатационные характеристики		
Максимально допустимая масса прицепа	КГ	2500
Запас топлива	л	200
Максимальная скорость передвижения по шоссе	км/ч	55
Максимальная скорость передвижения на плаву	км/ч	4

Компания оставляет за собой право изменять технические данные и другие материалы без предварительного уведомления. Изображение машин в нестандартном исполнении допускается.

ПРЕИМУЩЕСТВА ГАЗ-3351



Рулевое управление позволяет комфортно управлять машиной.



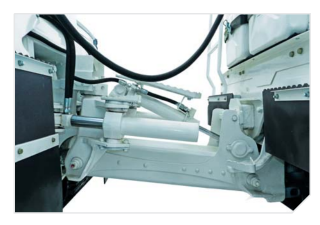
Автоматическая коробка передач обеспечивает динамичное движение машины не отвлекая водителя от дороги.



Пассажирское отделение второго звена имеет возможность трансформации в 4 спальных места и отделения для перевозки грузов.



Защита корпуса, остекления и фар дает возможность преодолевать сложные лесные участки.



Поворотно-сцепное устройство является ключевым узлом управления машиной, придавая ей уникальные свойства по проходимости.

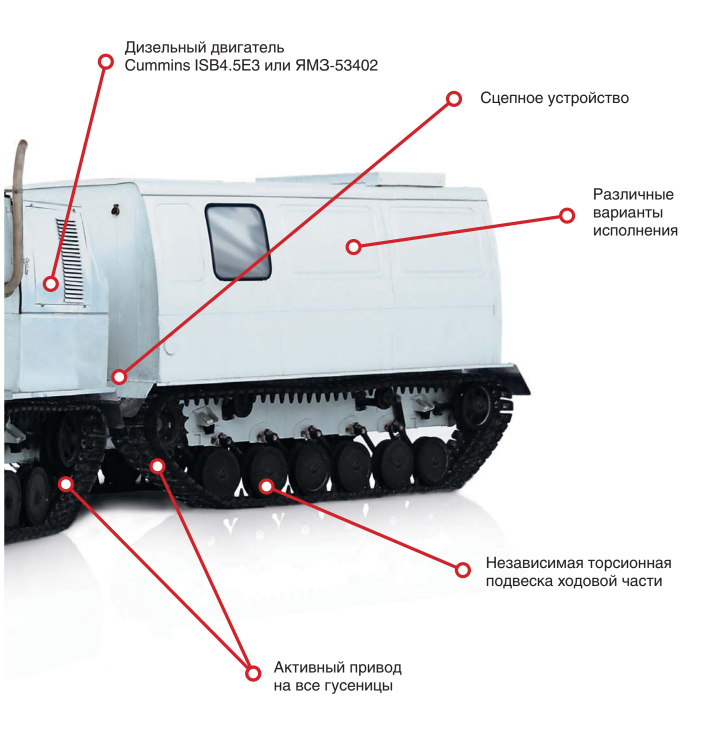


Асфальтоходная цельнорезиновая гусеница имеет высокий ресурс и обеспечивает рекордно низкое давление на грунт.

ГАЗ-3344



Отличительная особенность техники — улучшенная проходимость и возможность преодоления более сложных препятствий по сравнению с однозвенными снегоболотоходами, достигаемая за счет передачи крутящего момента двигателя на гусеницы обоих звеньев, низкого удельного давления на грунт, складывания звеньев без изменения тягового усилия и скорости, системы принудительного складывания звеньев в вертикальной плоскости.



ГАЗ-3344

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Ед. измерения	ГАЗ-3344
Снаряженная масса	КГ	8700
Грузоподъемность первого звена	КГ	500
Грузоподъемность второго звена	КГ	2000
Количество посадочных мест в первом звене	чел.	5
Количество посадочных мест во втором звене	чел.	11
Двигатель		
Модель двигателя	ЯМЗ-53402 (Cummins ISB	
Мощность двигателя / частота вращения	л.с. / об/мин	189 / 2300 (185 / 2200)
Максимальный крутящий момент / частота вращения	Нм / об/мин 710 / 1300 (650 / 170	
Число цилиндров		4 (4)
Рабочий объем	л	4,43 (4,5)
Габаритные размеры		
Длина	ММ	9930
Ширина	ММ	2380
Высота с фарой-искателем / без фары-искателя	ММ	2770/2500
Колея	ММ	1520
Дорожный просвет	ММ	430
Показатели проходимости		
Среднее удельное давление на грунт	KFC/CM ²	0,21
Угол преодолеваемого подъема	град	35
Угол бокового крена	град	25
Радиус поворота	М	10,8
Эксплуатационные характеристики		
Максимально допустимая масса прицепа	КГ	3000
Запас топлива	л	250
Максимальная скорость передвижения по шоссе	км/ч	60
Максимальная скорость передвижения на плаву	км/ч	5

Компания оставляет за собой право изменять технические данные и другие материалы без предварительного уведомления. Изображение машин в нестандартном исполнении допускается.

ПРЕИМУЩЕСТВА ГАЗ-3344



Рулевое управление позволяет комфортно управлять машиной.



Автоматическая коробка передач обеспечивает динамичное движение машины не отвлекая водителя от дороги.



Защита корпуса, остекления и фар дает возможность преодолевать сложные лесные участки.



Пассажирское отделение второго звена имеет независимую систему обогрева отделения для перевозки грузов, комфртные сиденья.



Поворотно-сцепное устройство является ключевым узлом управления машиной, придавая ей уникальные свойства по проходимости.



Асфальтоходные гусеницы совмещают в себе преимущества металлической резиновой гусеницы, обеспечивая устойчивость к жестким препятствиям и легкий вес.

КОМПЛЕКСНАЯ ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЯ



ПОСТАВКА ТЕХНИКИ

- Доставка.
- Предпродажная подготовка и ввод в эксплуатацию.



ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

- Техническое обслуживание в гарантийный и послегарантийный период.
- Выполнение сервисных работ, как на базе дилерских центров, так и на территории заказчика.
- Поставка запасных частей.



ФИНАНСОВЫЕ УСЛУГИ

- Удобные финансовые услуги для продажи техники конечным клиентам.
- Финансирование техники для физических и юридических лиц.
- Полное сопровождение сделок и взаимодействие с финансовыми институтами.
- Специальные услоовия с учетом специфики бизнеса (сезонность, срок, форма финансирования).
- Удобные финансовые условия для дилеров: финансирование склада, кредитование.
- Участие в тендерах и аукционах на предоставление финансовых услуг.
- Специальные предложения на специальные виды техники.

ДИЛЕРЫ

Дилерская сеть 33ГТ – это крупные, стабильно работающие на контрактной основе с заводом организации, с хорошо оснащенной материально-технической базой и техническим потенциалом, способные осуществлять крупнооптовые поставки. Признание торговой марки предприятия достигается не только за счёт улучшения качества продукции, но и за счёт укрепления и расширения деловых партнерских отношений, строящихся на доверительной и взаимовыгодной основе, в том числе с иностранными компаниями

В дилерскую сеть входит порядка ста организаций по всей территории России, стран СНГ.

Перечень дилеров в Вашем регионе Вы можете уточнить на сайте предприятия www.zzgt.ru или на сайте www.rm-terex.com/dealers

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По вопросам поставки техники производства ЗАО «ЗЗГТ» Вы можете проконсультироваться у наших специалистов:

Отдел продаж:

8(831-61) 2-15-06

8(831-61) 2-15-09

8(831-61) 2-14-83

Сервисная группа

8(831-61) 2-15-84

Отдел продажи запчастей

8(831-61) 2-14-75

ДЛЯ ЗАМЕТОК
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

ГУСЕНИЧНЫЕ СНЕГОБОЛОТОХОДЫ

Гусеничные снегоболотоходы рассчитаны на эксплуатацию в особо тяжелых дорожных и климатических условиях, для перевозки людей и грузов вне дорог общего пользования, по пересеченной местности, преимущественно в районах Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока. Снегоболотоходы рассчитаны на эксплуатацию и безгаражное хранение при температурах окружающего воздуха от -40°C до +40°C в различных дорожных и климатических условиях, при бездорожье, а также в горной местности с высотой над уровнем моря до 4 650 м, способны преодолевать водные преграды.

Все выпускаемые снегоболотоходы относятся к классу особо легких по массе с низким удельным давлением на грунт (0,138–0,22 кг/см²). По желанию клиента возможны различные варианты исполнения машин и установка различного оборудования (сварочного, аварийно-спасательного и т.д.).

ПОТРЕБИТЕЛИ

- Предприятия добычи нефти и газа, транспортировки нефти и газа, строительства нефте- и газопроводов;
- предприятия геологии, геофизики и сейсмологии;
- предприятия лесопромышленного комплекса;
- охотоведческие хозяйства и любители активного отдыха;
- предприятия электроэнергетики;
- предприятия добычи минеральных ресурсов (драгоценные металлы, алмазы, уголь, уран и т.д.);
- силовые министерства и ведомства;
- M4C.

606524, Нижегородская область,

г. Заволжье, ул. Железнодорожная, д. 1.

Тел.: 8 (83161) 2-14-03, Факс: 8 (83161) 2-14-00.

E-mail: zgt@zzgt.ru

www.zzgt.ru



ЗАО «ЗАВОЛЖСКИЙ ЗАВОД ГУСЕНИЧНЫХ ТЯГАЧЕЙ»

май 2014

Состав стандартного оснащения снегоболотоходов и оборудования, устанавливаемого по заказу может меняться. За дополнительной информацией обращайтесь к дилерам компании. Оборудование, приведенное на фотографиях и иллюстрациях может отличаться от доступного при заказе. Материалы, технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления.